

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nawoz-universalny-5l-schmith-sagri-npu5l-p-59384.html>

Nawóz uniwersalny 5l Schmith SAGRI NPU5L

Cena brutto	36,22 zł
Cena netto	29,45 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SAGRI NPU5L
Kod producenta	SAGRI NPU5L
Kod EAN	5902004771793
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Nawóz uniwersalny 5l Schmith SAGRI NPU5L

Wieloskładnikowy nawóz płynny NPK 5-5-5 z siarką, przeznaczony do dolistnego i doglebowego nawożenia roślin uprawnych, warzyw, drzew owocowych oraz roślin ozdobnych. Formuła nieorganiczna z azotem mocznikowym zapewnia szybką przyswajalność składników pokarmowych.

Skład NPK 5-5-5 (+S)

Pojemność 5 litrów

Forma aplikacji Dolistna i doglebowa

Model SAGRI NPU5L

Charakterystyka składników pokarmowych

Azot mocznikowy 5%

Forma azotu w postaci mocznika charakteryzuje się szybkim działaniem po aplikacji dolistnej. Wspiera intensywny wzrost wegetatywny, rozwój liści i pędów. Mocznik przenika łatwo przez powierzchnię liści, co pozwala na skuteczne uzupełnianie niedoborów w krótkim czasie.

Fosfor (P_2O_5) 5%

Pięciotlenek fosforu w stężeniu 2,2% czystego fosforu odpowiada za rozwój systemu korzeniowego, kwitnienie i wiązanie owoców. Fosfor jest szczególnie istotny w początkowych fazach rozwoju roślin oraz w okresie formowania plonu.

Potas (K₂O) 5%

Tlenek potasu w ilości 4,2% czystego potasu reguluje gospodarkę wodną rośliny, zwiększa odporność na stresy oraz wpływa na jakość plonów. Potas jest kluczowy dla procesu fotosyntezy i transportu asymilatów do owoców.

Siarka (SO₃) 1,8%

Trójtlenek siarki zawierający 0,7% czystej siarki wspiera syntezę białek i chlorofilu. Siarka jest składnikiem aminokwasów i witamin, wpływa na smak i zapach warzyw oraz odporność roślin na choroby.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SAGRI NPU5L
Pojemność	5 litrów
Typ nawozu	Wieloskładnikowy, płynny, nieorganiczny
Azot całkowity (N)	5% (forma mocznikowa)
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅)	5% (P = 2,2%)
Tlenek potasu (K ₂ O)	5% (K = 4,2%)
Trójtlenek siarki (SO ₃)	1,8% (S = 0,7%)
Metody aplikacji	Dolistna, doglebowa
Zakres stosowania	Ogrodnictwo, uprawy polowe, rośliny ozdobne

Zastosowanie według grup roślin

- Drzewa owocowe: jabłonie, grusze, wiśnie, czereśnie, śliwy
- Krzewy owocowe: porzeczki, maliny, winorośl
- Rośliny jagodowe: truskawki
- Warzywa gruntowe i pod osłonami
- Ziemniak
- Zboża: pszenica, jęczmień, owies, żyto
- Kukurydza
- Rzepak ozimy i jary
- Burak cukrowy
- Łąki i pastwiska
- Rośliny ozdobne w gruncie i doniczkach

- Uprawy przydomowe i działkowe

Dawkowanie i terminy aplikacji

Drzewa i krzewy owocowe

Jabłonie, grusze, wiśnie, czereśnie, śliwy, porzeczki, winorośl	Po wytworzeniu pąków kwiatowych, po kwitnieniu w okresie wzrostu owoców	1-2	2-6 l/ha w 500-1000 l wody
Maliny, truskawki	Po ruszeniu wegetacji wiosennej, przed kwitnieniem	1-2	2-6 l/ha w 500-800 l wody

Rośliny uprawne

Ziemniak	Po wytworzeniu pokroju krzaka, przed zwarciem międzyrzędzi	1-3	2-8 l/ha w 200-300 l wody
Kukurydza	W fazie 4-6 liści, przed zwarciem międzyrzędzi (6-8 liści)	1-2	2-8 l/ha w 200-300 l wody
Rzepak	Wiosną po ruszeniu wegetacji, po wytworzeniu łodygi do fazy zwartego pąka	1-2	2-8 l/ha w 200-300 l wody
Burak cukrowy	W fazie 6 liści, 14 dni później	1-2	2-8 l/ha w 200-300 l wody
Zboża	Wiosną po ruszeniu wegetacji, w fazie krzewienia, w fazie strzelania w źdźbło	1-2	2-8 l/ha w 200-300 l wody
Warzywa	2 tygodnie po wsadzeniu rozsady, w okresie wiosennych chłódów	1-3	2-4 l/ha w 500 l wody

Łąki, pastwiska i rośliny ozdobne

Łąki i pastwiska	Po ruszeniu wegetacji, tydzień po każdym pokosie, po wypasie bydła		2-8 l/ha w 200-300 l wody
Rośliny ozdobne, uprawy przydomowe, doniczkowe	Od marca do września, co 10-14 dni		0,2-0,5 l na 10 l wody (aplikacja na glebę lub roślinę)

Użytkowanie i środki ostrożności

Przygotowanie roztworu roboczego

Nawóz należy dokładnie wymieszać z wodą w zbiorniku opryskiwacza lub konewce. W przypadku aplikacji dolistnej zaleca się stosowanie w godzinach porannych lub wieczor